



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
23

### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 40

Περί προσαρμογής της Ελληνικής Νομοθεσίας στον τομέα των καλλυντικών προς την Κοινοτική Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 1338/1983 «περί εφαρμογής του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34 Τ.Α./17.3.1983) όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 (ΦΕΚ 70/Τ.Α./21.5.1984) «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και τον Οργανισμό Εφοδιασμού της EURATOM και τροποποιήθηκε από το άρθρο 7 του Ν. 1775/88 (ΦΕΚ Α' 101/88).

2. Τις διατάξεις του Ν. 1316/1983 Ίδρυση Οργάνωση και Αρμοδιότητες του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (Ε.Φ.) της Κρατικής Φαρμακαποθήκης (Κ.Φ.) και τροποποίηση και συμπλήρωση της Φαρμακευτικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 3Α/11.1.1983).

3. Την αριθ. 0-517/13/10.5.90 γνωμάτευση Δ.Σ./ΕΟΦ.

4. Την με αριθ. Υ. 1059/3.5.90 απόφαση Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αν. Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων».

5. Την αριθ. Υ.1250/15.1.1991 απόφαση του Πρωθυπουργού «συμπλήρωση της Υ.1201/5.10.90 απόφασης του Πρωθυπουργού» (ΦΕΚ 10/Β').

6. Την με αριθμό 541/1990 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υπουργού Αναπληρωτή Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1

1. Οι διατάξεις αυτού του Προεδρικού Διατάγματος αποσκοπούν στην προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στον τομέα των καλλυντικών προς την κοινοτική οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών-Μελών που αναφέρονται στα καλλυντικά προϊόντα (Ε.Ε. 13/004 σελ. 145) και στις τροποποιήσεις της:

- 1) 79/661/ΕΟΚ/24.7.1979 (Ε.Ε. L192, 31.7.79).
- 2) 82/368/ΕΟΚ/17.5.1982 (Ε.Ε. L167/1, 15.6.82).
- 3) 83/574/ΕΟΚ/26.10.1983 (Ε.Ε. L332/38, 28.11.83).
- 4) 88/667/ΕΟΚ/21.12.1988 (Ε.Ε. L382, 31.12.88).
- 5) 82/147/ΕΟΚ/17.5.1982 (L.63, 6.3.82).
- 6) 83/191/ΕΟΚ/30.3.1983 (L.109, 26.4.83).
- 7) 83/341/ΕΟΚ/29.6.1983 (L.188, 13.7.83).
- 8) 83/496/ΕΟΚ/22.9.1983 (L.275, 8.10.83).
- 9) 84/415/ΕΟΚ/18.7.1984 (L.228, 25.8.84).
- 10) 85/391/ΕΟΚ/16.7.1985 (L.224, 22.8.85).
- 11) 86/179/ΕΟΚ/28.2.1986 (L.138, 24.5.86).

12) 86/199/ΕΟΚ/26.5.1986 (L.149, 3.6.86).

13) 87/137/ΕΟΚ/2.2.1987 (L.56, 26.2.87).

14) 88/233/ΕΟΚ/2.3.1988 (L.105, 26.4.88).

15) 89/174/ΕΟΚ/21.2.1989 (L.64, 8.3.89).

16) 89/679/ΕΟΚ/21.12.1989 (L.398, 21.12.89).

17) 90/121/ΕΟΚ/20.2.1990 (L.70, 17.3.90).

### Άρθρο 2

1. Καλλυντικό προϊόν σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος είναι οποιαδήποτε ουσία ή παρασκευάσμα, που προορίζεται να έλθει σ' επαφή με τα επιφανειακά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επίδερμίδα, τριχωτό μέρος, νύχια, χείλη και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και το βλεννογόνο της στοματικής κοιλότητάς με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό, αρωματισμό και την προστασία για την διατήρηση αυτών σε καλή κατάσταση, την μεταβολή της εμφάνισής της ή την διόρθωση των σωματικών οσμών.

2. Ως καλλυντικά προϊόντα υπό την έννοια του παραπάνω ορισμού, θεωρούνται ιδίως τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 1 του παρόντος.

3. Τα καλλυντικά προϊόντα διατίθενται ελεύθερα στην Ελληνική αγορά.

α) Οποιοσδήποτε παράγει ή εισάγει και θέτει σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα γνωστοποιεί στον ΕΟΦ, εντός 5 ημερών από την αρχική θέση στην κυκλοφορία του προϊόντος από αυτόν, τα παρακάτω στοιχεία:

α) Όνομα και μορφή προϊόντος

β) Επωνυμία - διεύθυνση παραγωγού και υπεύθυνου κυκλοφορίας

γ) Εξωτερική συσκευασία και φύλλο οδηγιών, αν υπάρχει

β) Σε περίπτωση διακοπής της παραγωγής ή εισαγωγής του καλλυντικού προϊόντος, για διάστημα δύο (2) ετών, ο παραγωγός ή υπεύθυνος κυκλοφορίας το γνωστοποιεί στον ΕΟΦ.

γ) Οι παραγωγοί και υπεύθυνοι κυκλοφορίας καλλυντικών προϊόντων υποχρεούνται όπως προς το σκοπό αμέσου και κατάλληλης ιατρικής θεραπείας, σε περίπτωση δυσκολιών, θέτουν στην διάθεση του ΕΟΦ πρόσφορες και επαρκείς πληροφορίες που αφορούν τις ουσίες τις περιεχόμενες στα καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου οι πληροφορίες αυτές να χρησιμοποιηθούν μόνο για σκοπούς θεραπευτικής αγωγής.

### Άρθρο 3

1. Απαγορεύεται η κυκλοφορία στην αγορά καλλυντικών προϊόντων τα οποία μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στην υγεία του ανθρώπου, όταν χρησιμοποιούνται υπό κανονικές συνθήκες χρήσεως ή περιέχουν:

α) Ουσίες απαριθμούμενες στο παράρτημα II του παρόντος

β) Ουσίες απαριθμούμενες στο παράρτημα V του παρόντος

γ) Χρωστικές ουσίες άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος IV εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή τριχών.

δ) Χρωστικές ουσίες που απαριθμούνται στο πρώτο μέρος του παραρτήματος IV και δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους, εξαιρουμένων των καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν χρωστικές ουσίες και προορίζονται αποκλειστικά για την βαφή τριχών.

2. Επιτρέπεται η διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν:

α) Τις ουσίες που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος III, στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι της ημερομηνίας που αναγράφονται στη στήλη ζ του εν λόγω παραρτήματος.

β) Τις χρωστικές ουσίες που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος IV, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους μέχρι της ημερομηνίας αποδοχής που υπάρχουν στο εν λόγω παράρτημα.

γ) Τα συντηρητικά που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος IV, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους μέχρι της ημερομηνίας που αναγράφονται στη στήλη στ του εν λόγω παραρτήματος. Πάντως ορισμένες από αυτές τις ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα σε άλλες συγκεντρώσεις για ειδικούς σκοπούς, οι οποίοι προκύπτουν από την παρουσίαση του προϊόντος.

δ) Τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων που απαριθμούνται στο δεύτερο μέρος του παραρτήματος VII, μέσα στα καθοριζόμενα όρια και υπό τους καθοριζόμενους όρους, μέχρι της ημερομηνίας που αναγράφονται στη στήλη στ του εν λόγω παραρτήματος.

Στις εν λόγω ημερομηνίες αυτές οι ουσίες, οι χρωστικές ουσίες, τα συντηρητικά και τα φίλτρα υπεριωδών ακτίνων:

- είτε επιτρέπονται οριστικά,
- είτε απαγορεύονται οριστικά (παράρτημα II)
- είτε διατηρούνται για ένα χρονικό διάστημα που καθορίζεται στο δεύτερο μέρος των παραρτημάτων III, IV, VI, & VII.
- είτε διαγράφονται από όλα τα παραρτήματα, σε συνάρτηση με την αξιολόγηση των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων ή διότι δεν χρησιμοποιούνται πλέον.

#### Άρθρο 4

1. Τα καλλυντικά προϊόντα διατίθενται στην αγορά μόνο αν ο περιέκτης και η συσκευασία τους φέρουν με ανεξίτηλους ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες τις ακόλουθες ενδείξεις:

α) Το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση ή την έδρα του παραγωγού ή του υπεύθυνου για την διάθεση του προϊόντος στην αγορά του εγχατεστημένου στην Κοινότητα. Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντετμημένες εφόσον η σύντηξη επιτρέπει γενικά, την αναγνώριση της επιχείρησης.

β) Το ονομαστικό περιεχόμενο κατά το χρόνο της συσκευασίας, εκφρασμένο σε βάρος ή σε όγκο εκτός αν πρόκειται για συσκευασίες, που περιέχουν λιγότερα από 5 γραμμάρια ή 5 χιλιοστόλιτρα, δείγματα που διανέμονται δωρεάν και προϊόντα μιας δόσης, όσον αφορά στις προσω-σκευασίες που συνήθως διατίθενται στο εμπόριο ανά σύνολο τεμαχίων και για τις οποίες η σημείωση του βάρους ή του όγκου δεν είναι σημαντική, το περιεχόμενο μπορεί να αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συσκευασία. Η εν λόγω ένδειξη δεν είναι αναγκαία όταν είναι εύκολο να προσδιοριστεί ο αριθμός τεμαχίων από έξω ή αν το προϊόν διατίθεται συνήθως στο εμπόριο μόνο ανά τεμάχιο.

γ) Την ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου διατήρησης. Η ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου ενός καλλυντικού είναι η ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν αυτό, διατηρούμενο σε κατάλληλες συνθήκες, συνεχίζει να εκπληρώνει την αρχική του λειτουργία και ιδιαίτερα παραμένει σύμφωνο με το άρθρο 2.

Η ημερομηνία λήξης της ελάχιστης περιόδου διατήρησης δηλώνεται με την ένδειξη: «Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από το τέλος...» και ακολουθεί:

- είτε η ίδια ημερομηνία,
- είτε η ένδειξη του τμήματος της επισήμανσης όπου αναφέρεται η ημερομηνία.

Αν χρειάζεται οι ενδείξεις αυτές συμπληρώνονται με την αναφορά των προϋποθέσεων η τήρηση των οποίων επιτρέπει την εξασφάλιση της δηλούμενης διάρκειας.

Η ημερομηνία αναγράφεται καθαρά και με την σειρά, του μήνα και του έτους. Για τα καλλυντικά προϊόντα των οποίων η περίοδος διατήρησης υπερβαίνει τους τριάντα μήνες, η αναγραφή της ημερομηνίας διάρκειας δεν είναι υποχρεωτική.

δ) Τις ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση και ιδίως εκείνες που σημειώνονται στη στήλη «Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποίησης» που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα των παραρτημάτων III, IV, VI & VII οι οποίες πρέπει να αναγράφονται στον περιέκτη και στην συσκευασία και στην Ελληνική γλώσσα.

Επίσης τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να τηρούνται για τα καλλυντικά προϊόντα επαγγελματικής χρήσης ιδίως εκείνα που προορίζονται για τους κομμωτές. Όπου αυτό είναι πρακτικά αδύνατο οι ενδείξεις αυτές αναγράφονται σε επισυναπτόμενο σημείωμα, ενώ μια συντετμημένη ένδειξη στον περιέκτη και στην συσκευασία παραπέμπει τον καταναλωτή στις εν λόγω ενδείξεις.

ε) Τον αριθμό της παρτίδας παραγωγής ή το στοιχείο αναφοράς που επιτρέπει την αναγνώριση της παραγωγής.

Όπου αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εξαιτίας των μικρών διαστάσεων των καλλυντικών προϊόντων, η εν λόγω ένδειξη πρέπει να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία.

στ) Εφόσον πρόκειται για καλλυντικά προϊόντα που προέρχονται από Κράτη μη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων αναγράφουν επί της συσκευασίας την χώρα παραγωγής και εισαγωγής των.

#### Άρθρο 5

1. Με απόφαση του ΕΟΦ ανακαλούνται της κυκλοφορίας στο σύνολό τους ή εν μέρει καλλυντικά προϊόντα ή τίθενται περιορισμοί στην κυκλοφορία αυτών στις εξής περιπτώσεις:

α) Εφόσον αυτά περιέχουν ουσίες που απαγορεύεται τελείως η χρήση τους από τις ισχύουσες διατάξεις.

β) Εφόσον αυτά περιέχουν χρωστικές ή άλλες ουσίες πέραν των επιτρεπόμενων ορίων και περιορισμών από τις ισχύουσες διατάξεις.

γ) Εφόσον στην επιγραφή, την παρουσίαση για πώληση και την διαφήμιση, χρησιμοποιούν κείμενο ή ονομασίες ή σήματα ή εικόνες ή λοιπά σύμβολα παραστατικά ή μη που προσδίδουν σ' αυτά χαρακτηριστικά ή ιδιότητες που δεν έχουν.

Η παραπάνω απόφαση πλήρως αιτιολογημένη κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο με τη μνεία ότι δικαιούται ούτος να ασκήσει ένσταση ενώπιον του επιστημονικού συμβουλίου του ΕΟΦ, εντός προθεσμίας 30 ημερών από την κοινοποίηση. Εφόσον το Επιστημονικό Συμβούλιο απορρίψει την παραπάνω ένσταση, η απόφαση καθίσταται οριστική.

2. Ο Υπουργός Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μετά γνώμη του ΕΟΦ, μπορεί να αποφασίζει την κατάσχεση και καταστροφή στο σύνολο ή εν μέρει καλλυντικών προϊόντων, για τους παραπάνω λόγους.

3. Σε περίπτωση που καλλυντικό προϊόν κριθεί επιβλαβές για τη δημόσια υγεία αν και είναι σύμφωνο με τις διατάξεις του παρόντος ο Υπουργός Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων δια αιτιολογημένης αποφάσεώς του, μετά από γνώμη του ΕΟΦ μπορεί να απαγορεύσει προσωρινά την πώλησή του ή να επιβάλλει ειδικούς όρους.

Η απόφαση αυτή κοινοποιείται στα άλλα Κράτη - Μέλη και στην Επιτροπή των Ε.Κ.

#### Άρθρο 6

Τα όργανα του ΕΟΦ διενεργούν ελέγχους, δειγματοληψίες και επιθεωρήσεις στους χώρους παραγωγής αποθήκευσης και εν γένει διακίνησης καλλυντικών προϊόντων με σκοπό:

α) Να διαπιστώσουν αν οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες είναι σύμφωνες με τα παραρτήματα του παρόντος.

β) Αν τα κείμενα των συσκευασιών και τα ενημερωτικά, διαφημιστικά φυλλάδια είναι σύμφωνα με τα οριζόμενα από τις διατάξεις του παρόντος.

γ) Τη λήψη δειγμάτων και αντιδειγμάτων.

δ) Τον έλεγχο των εγχαταστάσεων και της τήρησης των κανόνων καλής παραγωγής και ελέγχου καλλυντικών προϊόντων.

Τα ανωτέρω λαμβανόμενα δείγματα υποβάλλονται σε εργαστηριακό έλεγχο.

1. Ο εργαστηριακός έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται σε διάστημα 30 ημερών, εκτός αν η ανάλυση απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο. Το αποτέλεσμα του εργαστηριακού ελέγχου κοινοποιείται στον υπεύθυνο κυκλοφορίας εντός προθεσμίας 15 ημερών, ο οποίος μπορεί να ασκήσει ένσταση στον ΕΟΦ σε διάστημα 15 ημερών από της κοινοποίησής του αποτελέσματος.

2. Η ένσταση δεν αναστέλλει την κατάσχεση του προϊόντος εφόσον από τον αρχικό εργαστηριακό έλεγχο αποδεικνύεται ότι το προϊόν δεν είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Ασκήσεις ενστάσεως, η εξέταση του δείγματος γίνεται από όργανα του ΕΟΦ που δεν έλαβαν μέρος στην πρώτη εξέταση.

Η δεύτερη εξέταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε διάστημα 15 ημερών από την κατάθεση της ένστασης και ο υπεύθυνος κυκλοφορίας μπορεί να ζητήσει να παρευρίσκεται, κατά την εξέταση, ειδικός εμπειρογόμενος ο οποίος συνυπογράφει την έκθεση που συντάσσεται και δικαιού-

ται να διατυπώσει τυχόν επιφυλάξεις του. Επί των αποτελεσμάτων των εξετάσεων αποφαίνεται το Δ.Σ. του ΕΟΦ.

#### Άρθρο 7

1. Καλλυντικά προϊόντα, προερχόμενα από μη Κράτη - Μέλη των Ε.Κ. διατίθενται στην Ελληνική αγορά, αφού προηγουμένως κατατεθεί δήλωση από τον υπεύθυνο κυκλοφορίας περιέχουσα τα παρακάτω στοιχεία:

- α) Όνομα και μορφή προϊόντος.
  - β) Επωνυμία και διεύθυνση του εργοστασίου παραγωγής.
  - γ) Όνομα και διεύθυνση υπεύθυνου κυκλοφορίας.
  - δ) Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση και φυσικοχημικές σταθερές.
  - ε) Εξωτερική συσκευασία και φύλλο οδηγιών, αν υπάρχει, στην Ελληνική γλώσσα.
  - στ) Τυχόν αλλαγές των στοιχείων α έως και ε.
2. Επί των καλλυντικών προϊόντων που προέρχονται από τις ως άνω χώρες εφαρμόζονται όλες οι διατάξεις για τα καλλυντικά προϊόντα τα προερχόμενα από Κράτη - Μέλη της ΕΟΚ.

#### Άρθρο 8

1. Με πρόστιμο 500.000 μέχρι 1.000.000 δρχ. τιμωρούνται, δι' αποφάσεως του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μετά από γνώμη του ΕΟΦ.

- α) Οι κατά παράβαση του παρόντος θέτοντες σε κυκλοφορία καλλυντικά προϊόντα.
  - β) Οι διαθέτοντες αλλοιωμένα προϊόντα, εφόσον η αλλοίωση οφείλεται σε πλημμελή συντήρηση αυτών.
  - γ) Οι παραγωγοί ή οι εισαγωγείς ή πάντες όσοι κατέχουν και διαθέτουν καλλυντικά προϊόντα κατά παράβαση των διατάξεων και των κανόνων καλής παρασκευής, ελέγχου και διάθεσης.
2. Ειδικώς με πρόστιμο 1.000.000 μέχρι 2.000.000 δρχ. τιμωρούνται οι παραβαίνοντες τα άρθρα 3 και 5 παρ. 1 περ. γ του παρόντος.
3. Σε περίπτωση υποτροπής οι ανωτέρω διοικητικές κυρώσεις διπλασιάζονται.

#### Άρθρο 9

Αυτό το Π. Δ/γμα ακολουθείται από 7 παραρτήματα τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

#### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

- Κρέμες, γαλακτώματα, πλύματα (lotions), πεικτώματα (Gels) και έλαια για το δέρμα (χέρια, πρόσωπο, πόδια κλπ.).
- Μάσκες ομορφιάς (εξαιρουμένων των απολεπιστικών, (peeling) προϊόντων).
- Κεχρωσμένες βάσεις (υγρά, κρέμες, κόνεις).
- Ψιμύθια σε σκόνη, κόνεις για χρήση μετά το λουτρό, κόνεις για την υγιεινή του σώματος, κλπ.
- Σάπωνες λουτρού, αποσμητικοί σάπωνες κλπ.
- Αρώματα, ύδατα καλλωπισμού (Eau de toilette) και ύδωρ Κολωνίας.
- Παρασκευάσματα για το λουτρό και τον καταίωναισμό (Douche) (άλατα, αφροί, έλαια, ηχητώματα (Gels) κ.λπ.).
- Αποτριχωτικά.
- Αποσμητικά και αντιδρωτικά.
- Προϊόντα για την περιποίηση της κόμης.
- Βαφές και αποχρωστικά κόμης
- Προϊόντα για την βοστρύχωση (κατσάρωμα), το ίσιωμα και στερέωση.
- Προϊόντα για την διεύθετηση (φορμάρισμα).
- Προϊόντα καθαρισμού (πλύματα, κόνεις, σαμπουάν).
- Προϊόντα συντηρήσεως (πλύματα, έλαια, κρέμες).
- Προϊόντα για την κόμμωση (πλύματα, λάκκες, μπριγιαντίνες).
- Προϊόντα ξυρίσματος (σαπούνια, αφροί, πλύματα κλπ.).
- Προϊόντα για την ψιμυθίωση (maquillage) και προϊόντα για την αφαίρεση του ψιμυθίου (demaquillage) από το πρόσωπο και τα μάτια.
- Προϊόντα προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν στα χείλη.
- Προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος.
- Προϊόντα για την περιποίηση και των ψιμυθίωση του ονύχων.

- Προϊόντα για την ιδιαίτερη εξωτερική υγιεινή του σώματος.
- Προϊόντα αντιηλικά
- Προϊόντα για μαύρισμα χωρίς ήλιο.
- Προϊόντα για την λεύκανση του δέρματος.
- Προϊόντα αντιρυτιδικά.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.

#### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. N - 5 - χλωροβενζοξοζολ - 2 - υλακεταμίδιο.
2. Υδροξείδιο του β-ακετοξυαιθυλο-τριμεθυλαμμωνίου (ακετυλοχολίνη και άλατά του).
3. Deanoli aceglumas (\*).
4. Σπιρονολακτόνη (\*).
5. [4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5-διωδοφαινοξυ] οξικό οξύ και άλατά του.
6. Methotrexatum (\*).
7. Αμινοκαπροϊκό οξύ (\*) και άλατα αυτού.
8. Cinchophenum (\*), αλατά του, παράγωγα και άλατα των παραγώγων του.
9. Θυροπροπικό οξύ (\*) και άλατά του.
10. Τριχλωροξικό οξύ.
11. Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα).
12. Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της.
13. Adonis vernalis L. και τα παρασκευάσματά του.
14. Επινεφρίνη (\*).
15. Αλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και άλατά τους.
16. Ακετυλενικές αλκοόλες, εστέρες, αιθέρες και άλατά τους.
17. Ισοπρεναλίνη (\*).
18. Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας.
19. Αλλοκλαμίδιο (\*) και άλατά του.
20. Ναλορφίνη (\*), τα άλατα και αιθέρες της.
21. Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβανομένη στον πρώτο κατάλογο των φαρμάκων, τα οποία χορηγούνται μόνον βάσει ιατρικής συνταγής, και ο οποίος περιλαμβάνεται στην απόφαση ΑΡ (69) 2 του συμβουλίου της Ευρώπης.
22. Ανιλίνη, άλατά της και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της.
23. Βετοξυκαΐνη (\*) και άλατά της.
24. Ζοξαζολαμίνη (\*).
25. Προκαΐναμίδιο (\*) άλατα και παράγωγά του.
26. Βενζιδίνη.
27. Τυαμινεπτάνιο (\*), ισομερή και άλατά του.
28. Οκτοδρίνη και άλατά της.
29. 2-Αμινο-1,2-δις(4-μεθοξυφαινοξυ)αιθανόλη και άλατά της.
30. 1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και άλατά της.
31. 4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του.
32. Τολουϊδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους.
33. Ξυλιδίνες, ισομερή, άλατα και αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους.
34. 9-(3-Μεθυλο-2-βουτενυλοξυ)-7Η-φουρο[3,2-g] [1]βενζοπυραν-7-όνη (αμιδίνη).
35. Amni majus L. γαληνικά παρασκευάσματά του.
36. 2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο.
37. Ουσίες με ανδρογονικά αποτελέσματα.
38. Έλαιο ανθρακένιου.
39. Αντιβιοτικά.
40. Αντιμόνιο και ενώσεις του.
41. Apocynum cannabinum L και παρασκευάσματά του.

(\*) Στην παρούσα οδηγία, τα ονόματα που ακολουθούνται από αστερίσκο είναι τα δημοσιευθέντα στο «Computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN», Διεθνής Οργανισμός Υγείας, Γενεύη, Αύγουστος 1975.

42. Απομορφίνη [5, 6, 6α, 7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4Η-διβενζο (de, g) -κινολινο-10,11-διόλη και άλατά της.
43. Αρσενικό και ενώσεις του.
44. *Atropa belladonna* L. και παρασκευάσματά της.
45. Ατροπίνη, άλατα και παράγωγά της.
46. Άλατα βαρίου εκτός από το θειικό βάριο, το θειούχο βάριο υπό τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III (πρώτο μέρος), από τις λάκκες, τα πιγμένα ή τα άλατα που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται, με την αναφορά (5), στον πίνακα Παραρτημάτων III (δεύτερο μέρος) και IV (δεύτερο μέρος).
47. Βενζόλιο.
48. 4,5-Διυδροβενζιμιδαζολ-4-όνη.
49. Βενζαπίνες και βενζαδιαζεπίνες, άλατα και παράγωγά τους.
50. Βενζοϊκός 1 - διμεθυλαμινομεθυλο - 1 - μεθυλοπροπυλεστήρ και άλατά του (αμυλοκαΐνη).
51. Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεστήρ και άλατά του (βενζαΐνη).
52. Ισοκαρβοξαζίδιο (\*).
53. Βενδροφλουμεθιαζίδιο (\*) και παράγωγά του.
54. Βηρύλλιο και ενώσεις του.
55. Βρώμιο, στοιχειακό.
56. *Bretylti tosilas* (\*).
57. *Carbromalum* (\*).
58. *Bromisovalum* (\*).
59. Βρωμοφενιραμίνη (\*) και άλατά της.
60. *Benzilonii bromidum* (\*).
61. Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (\*).
62. Βρυκίνη.
63. Τετρακαΐνη (\*) και άλατά της.
64. Μοφεβουταζόνη (\*).
65. Τολβουταμίδιο (\*).
66. Καρβουταμίδιο (\*).
67. Φαινυλοβουταζόνη (\*).
68. Κάδμιο και ενώσεις του.
69. Κανθαρίδες, *Cantharis vesicatoria*.
70. (1R,2S)-Εξαϋδρο-1,2-διμεθυλο-3,6-εποξυφθαλκικός ανυδρίτης (κανθαρίδη).
71. *Phenprobamatum* (\*).
72. Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου.
73. Διθειάνθραξ.
74. Καταλάση.
75. Κεφαλίνη και άλατά της.
76. *Chenopodium ambrosioides* (αιθέριο έλαιο).
77. 2,2,2-Τριχλωροαιθανο-1,1-διόλη.
78. Χλώριο.
79. Χλωροπροπαμίδιο (\*).
80. *Diphenojylatum* (\*).
81. Κιτρικό-υδροχλωρικό άλας της 4-φαινυλαξοφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Κιτρική- υδροχλωρική χρυσοΐδη).
82. Χλωροζοξαζόνη (\*).
83. 2 - Χλωρο - 6 - μεθυλοπυριμιδιν - 4 - υλοδιμεθυλαμίνη (κριμιδίνη - ISO).
84. *Chlorpro thixenum* (\*) και άλατά του.
85. Κλοφεναμίδιο (\*).
86. Ν-Οξείδιο της Ν, Ν-δισ (2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και άλατά του.
87. *Chlormethinum* (\*) και άλατά του.
88. Κυκλοφωσφαμίδιο (\*) και άλατά του.
89. *Mannomustinum* (\*) και άλατά του.
90. Βουτανυλικαΐνη (\*) και άλατά της.
91. Χλωρομεξανόνη (\*).
92. Τριπαρανόλη (\*).
93. 2-[2(4-χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανο-1,3-διόνη (Χλωροφασινόνη-ISO).
94. Χλωροφαινοξαμίνη (\*).
95. Φαιναγλυκοδόλη (\*).
96. Χλωροαιθάνιο.
97. Χρώμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του.
98. *Claviceps purpurea* Tul., αλκαλοειδή και γαληνικά παρασκευά-  
σματα της.
99. *Conium maculatum* L. (καρπός, κόνις, γαληνικά παρασκευά-  
σματα).
100. Γλυκυλαμίδιο (\*)
101. Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο.
102. Κολχικίνη, άλατα και παράγωγά του.
103. Κολχικοσίδιο και παράγωγά του.
104. *Colchicum autumnale* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του.
105. Κονβαλατοξίνη.
106. *Anamitra cocculus* L. (καρπός).
107. *Croton tiglium* (έλαιο).
108. 1-Βουτυλο-3-(Ν-κρωτονοϋλοσουλφαινυλ)-ουρία.
109. Κούράριο και κουραρίνη.
110. Συνθετικά κουραριογόνα.
111. Υδροκυάνιο και άλατά του.
112. 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο (N,N,N', N'.-τετρααιθυλο) τριμεθυλενο-  
διαμίνη (φαινεταμίνη).
113. Κυκλομενόλη (\*) και άλατά της.
114. Εξακυκλονικό νάτριο (\*).
115. *Hexapropymatum* (\*).
116. Δεξτροπροποξυφαίνιο (\*).
117. 0,0-Διακετυλο-Ν-αλλυλο-Ν-νορμορφίνη.
118. *Pipazetatum* (\*) και άλατά του.
119. 5-(α, 6-διβρωμο-φαινηθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη.
120. Άλατα του Ν, Ν -πενταμεθυλενο-δισ (τριμεθυλαμμωνίου) π.χ. *pentemethonii bromidum* (\*).
121. Άλατα του Ν-Ν' - [(μεθυλιμινο)διαιθυλενο] δισ (αιθυλοδιμεθυ-  
λαμμωνίου) π.χ. *azamethonii bromidum* (\*).
122. *Cyclarbamatum* (\*).
123. *Clofenotatum* (\*) DDT (ISO)
124. Άλατα του εξαμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. *hexame-  
thonii bromidum* (\*).
125. Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια).
126. Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια).
127. Διαθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος [*Lysergidum* (\*)] και άλατά  
του.
128. 3-Υδροξυ-4-φαινυλοβενζοϊκός-2-διαιθυλαμινοαιθυλεστήρ και  
άλατά του.
129. Κινχοκαΐνη (\*) και άλατά της.
130. Κινναμωμικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστήρ.
131. Θειοφωσφορικός διαιθυλονιτρο-4-φαινυλεστήρ (parathion-ISO).
132. Άλατα του [όξαλυλ-δισ (ιμινοαιθυλενο)] δισ [(0-χλωροβενζυλο)  
διαιθυλαμμωνίου π.χ. *ambenoi chloridum* (\*)].
133. *Methypyrilinum* (\*) και άλατά του.
134. Διγίταλίνη και όλοι οι ετεροσίδες της *Digitatis purpurea* L.
135. 7-[2-δροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-Ν-μεθυλομίνιο) πρόπυλο] θεοφυλ-  
λίνη (ξανθινόλη).
136. Διοξεθεδρίνη (\*) και άλατά της.
137. *Piprocuarrii iodidum* (\*).
138. Προπυφαιναζόνη (\*).
139. Τετραβεναζίνη (\*) και άλατά της.
140. *Captodiamum* (\*).
141. Μεφεχλωραζίνη (\*) και άλατά της.
142. Διμεθυλαμίνη.
143. Βενζοϊκός 1,1-δισ (διμεθυλαμινομεθυλο) προπυλετήρ και άλατά  
του (αμυδικαΐνη, αλυπίνη).
144. Μεθαπυριλένιο (\*) και άλατά του.
145. Μετάμφεπραμόνη (\*) και άλατά της.
146. Αμυτριπτυλίνη (\*) και άλατά της.
147. Μετορφίνη (\*) και άλατά της.
148. Δινιτρικό ισοσορβίδιο [*Isosorbidi dinitras* (\*)].
149. Μηλονυλονιτρίλιο.
150. Ηλεκτρυλονιτρίλιο.
151. Ισομερή δινιτροφαινόλης.
152. *Improquonum* (\*).
153. Διμεβαμίδιο (\*) και άλατά του.
154. Διφαινυλοπυραλίνη (\*) και άλατά της.
155. Σουλφινπραζόνη (\*).
156. Άλατα του Ν-(3-καρβαμυλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-Ν, Ν-

- δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου, π.χ. isopropamidi iodidum (\*).
157. Βενακτυλίνη (\*).
  158. Βενζατροπίνη και άλατά της.
  159. Κυκλιζίνη (\*) και άλατά της.
  160. 5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδόνη.
  161. Προβενεσίδη (\*)
  162. Disulfiramum (\*) θιράμ (ISO)
  163. Εμετίνη, άλατα και παράγωγά της
  164. Εφεδρίνη και άλατά της
  165. Οξαναμίδιο και παράγωγά του
  166. Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και άλατά της.
  167. Εστέρες του 4-αμινοβενζοϊκού οξέος (με ελεύθερα την αμινομάδα), εκτός από τον ονομαστικώς αναφερόμενο στο παράρτημα VII (μέρος δεύτερο)
  168. Άλατα χολίνης και εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη
  169. Caramiphenum (\*) και άλατά του.
  170. Διαιθυλοφωσφορικός εσθήρ της π-νιτροφαινόλης.
  171. Μετεθοεπταζίνη (\*) και άλατά της
  172. Οξφενεριδίνη (\*) και άλατά της
  173. Εθοεπταζίνη (\*) και άλατά της
  174. Μεθεπταζίνη (\*) και άλατά της
  175. Methylphenidatum (\*) και άλατά του
  176. Δοξυλαμίνη (\*) και άλατά του
  177. Τολβοξάνιο (\*)
  178. «4-Βενζυλοξυφαινόλη, 4-μεθοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη»
  179. Παρεθοξυκαΐνη (\*) και άλατά της
  180. Φαθνοζολόνη (\*)
  181. Γλουταϊθιμίδιο (\*) και άλατά του
  182. Αιθυλενοξειδίο
  183. Βεμεγρίδη (\*) και άλατά της
  184. Βαλνοκταμίδιο (\*)
  185. Αλοπεριδόλη (\*)
  186. Παραμεθαζόνη (\*)
  187. Φλουανιζόνη (\*)
  188. Τριφλουπεριδόλη (\*)
  189. Φλουορεζόνη (\*)
  190. Fluorouracilum (\*)
  191. Υδροφορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμφοκά του και τα υδροφοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικά στο Παράρτημα III (πρώτο μέρος).
  192. Άλατα του φουρφορυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. furtrethonii iodidum (\*).
  193. Γκαλανταμίνη (\*)
  194. Προγεστογόνα
  195. 1, 2, 3, 4, 5, 6, Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISCO).
  196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10,-εξαχλωρο-1, 4, 4α, 5, 6, 7, 8, 8α-οκταύδρο-1, 4: 5, 8-διμεθανοναφθαλίνιο (Εντρίν-ISO)
  197. Εξαχλωροαιθάνιο
  198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10,-Εξαχλωρο-1, 4, 4α, 5, 8, 8α-εξαύδρο-1, 4: 5, 8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ιζοντρίν-ISO)
  199. Υδραστίνη, υδραστίνη και άλατά τους
  200. Υδραζίδια και άλατά τους
  201. Υδραζίνη, παράγωγά της και άλατά τους
  202. Οκταμοξίνη (\*) και άλατά της
  203. Βαρφαρίνη (\*) και άλατά της
  204. Δις(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ)οξικός αιθυλεσθήρ και άλατα του οξέος
  205. Μεθοκαρβαμολή (\*)
  206. Propatynitratum (\*)
  207. 4,4'-Διυδροξυ-3,3'-(3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη
  208. Φεναδιαζόλη (\*)
  209. Νιτροζολίνη (\*) και άλατά της
  210. Υοσκυαμίνη, άλατα και παράγωγά της
  211. Hyoscyamus niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
  212. Πεμολίνη και άλατά της
  213. Ιώδιο
  214. Άλατα του δεκαμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. decame-
  - thonii bromidum (\*)
  215. Ιπεκακουάνα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)
  216. (2-Ισοπροπυλεπεντ-4-ενοϋλ)ουρία (απροναλίδιο)
  217. α-Σαντονίνη, (3S, 5aR, 9βs)-3,3a,4,5,5a,9β,-εξαύδρο-3,5α,9-τριμεθυλοναφθό(1,2-β) φουρανο-2,8-διόνη
  218. Lobelia inflata L. και γαληνικά παρασκευάσματά της
  219. Λοβελίνη (\*) και άλατά της
  220. Βαρβιτουρικό οξύ, τα παράγωγά του και τα άλατά τους
  221. «Υδράργυρος και ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα V και VI, μέρος πρώτο»
  222. 3,4,5-Τριμεθοξυφαινοθυλαμίνη και άλατά της
  223. Μεταδεϋδη
  224. 2 - (4- Αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N,N-διαιθυλακεταμίδιο και άλατά του
  225. Κουμεταρόλη (\*)
  226. Δεξτρομεθορφάνη (\*) και άλατά της
  227. 2-Μεθυλεπτυλαμίνη και άλατά της
  228. Ισομεθεπτένιο (\*) και άλατά του
  229. Μεκαμυλαμίνη (\*)
  230. Γουαϊφενεζίνη (\*)
  231. Δικουμαρόλη (\*)
  232. Φαινομετραζίνη, παράγωγα και άλατά της
  233. Θειαμαζόλη (\*)
  234. 3,4-Διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινυλ-2H, 5H-πυρανο(3,2-c) -(1)-βενζοπυραν-5-όνη (κυκλοκουμαρόλη)
  235. Καριζοπροδόλη (\*)
  236. Meprohamatum (\*)
  237. Τεφαζολίνη (\*) και άλατά της
  238. Αρεκολίνη
  239. Poldini Metilsulphas (\*)
  240. Υδροξυζίνη (\*)
  241. 2-Ναφθόλη
  242. 1-και 2-Ναφθυλαμίνες και άλατά τους
  243. 3-(1-Ναφθυλομεθυλο)-2-ιμιδαζολίνη
  244. Ναφαζολίνη (\*) και άλατά της
  245. Νεοστιγμίνη και άλατά της (π.χ. neostigmii bromidum (\*))
  246. Νικοτίνη και άλατά της
  247. Νιτρώδεις αμυλεστέρες
  248. Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο
  249. Νιτροβενζόλιο
  250. Νιτροκρεσόλες και άλατά τους μετ' αλκαλίων
  251. Νιτροφουραντοΐνη (\*)
  252. Φουραζολιδόνη (\*)
  253. Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριυλεστήρ
  254. Ασενκουμαρόλη (\*)
  255. Νιτροσιδηρικού ανιούχα άλατα των αλκαλίων
  256. Νιτροστολβένια, ομόλογα και παράγωγά τους
  257. Νοραδρεναλίνη και άλατά της
  258. Νοσκαπίνη (\*) και άλατά της
  259. Γουανεθιδίνη (\*) και άλατά της
  260. Οιστρογόνα
  261. Ολεανδρίνη
  262. Χλωροταλιδόνη
  263. Πελλετιερίνη και άλατά της
  264. Πενταχλωροαιθάνιο
  265. Τετρανιτρικός πενταεθιθριτυλεστήρ (\*)
  266. Πετριχλωράλη (\*)
  267. Οκταμυλαμίνη (\*) και άλατά της
  268. Πικρικό οξύ
  269. Φαινασεμίδη (\*)
  270. Διφενκλοξαζίνη (\*)
  271. 2-Φαινυλινδανο-1,3-διόνη (Φαινινδιόνη)
  272. Αιθυλοφαινασεμίδη
  273. Φαινοπροκουμόνη
  274. Φενυραμίδόλη (\*)
  275. Triamterenum (\*) και άλατά του
  276. Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεσθήρ, TEPP (ISO)

277. Φωσφορικός τρικρεζυλεστήρ  
 278. Ψιλοκυβίνη (\*)  
 279. Φώσφορος και φωσφίδια μετάλλων  
 280. Θαλιδομίδη (\*) και άλατά της  
 281. *Psysostigma venenosum* Balf  
 282. Πικροτοξίνη  
 283. Πιλοκορπίνη και άλατά της  
 284. α-Πιπεριδιν-2-υλοξικός βενζυλεστήρ, μορφή L-αριστερόστροφος, Θρεο-μορφή και άλατά του  
 285. Πιπραδρόλη (\*) και άλατά της  
 286. Αζακυκλονόλη (\*) και άλατά της  
 287. Βιταμιβερίνη  
 288. Βουτοπιπρίνη (\*) και άλατά της  
 289. Μόλυβδος και ενώσεις του εξαιρουμένου του ονομαστικά αναφερομένου στο Παράρτημα III, αρ. 55 στις αναφερόμενες συνθήκες  
 290. Κωνειίνη  
 291. *Prunus laurocerasus* L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)  
 292. Μετυραπόνη  
 293. Ραδιενεργές ουσίες (!).  
 294. *Juniperus sabina* L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)  
 295. Σκοπολαμίνη, άλατα και παράγωγά της  
 296. Άλατα χρυσού  
 297. «Σελήνιο και οι ενώσεις του, εξαίρεσει του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, μέρος πρώτος, αριθμός 49»  
 298. *Solanum nigrum* L. και γληνικά παρασκευάσματά του  
 299. Σπαρτεΐνη και άλατά της  
 300. Γλυκοκορτικοειδή  
 301. *Datura stramonium* L. και γαληνικά παρασκευάσματά τους  
 302. Στρόφανθινες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους  
 303. Εΐδη *Strophantus* και γαληνικά παρασκευάσματά τους  
 304. Στρυχνίνη και άλατά της  
 305. Εΐδη *Strychnos* και γαληνικά παρασκευάσματά τους  
 306. Ναρκωτικά, φυσικά και συνθετικά: Όλες οι ουσίες, που περιλαμβάνονται στους πίνακες I και II της ενιαίας συνθήκης περί ναρκωτικών, που υπεγράφη στη Νέα Υόρκη, την 30ή Μαρτίου 1961  
 307. Σουλφοναμίδια (σουλφονιλαμίδιο και παράγωγά του, λαμβανόμενα δι' υποκαταστάσεως ενός ή περισσοτέρων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και άλατά τους  
 308. *Sultianum*  
 309. Νεοδύμιο και άλατά του  
 310. *Thiotepum*  
 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes και γαληνικά παρασκευάσματά του  
 312. Τελλούριο και ενώσεις του  
 313. Ξυλομεταξολίνη (\*) και άλατά της  
 314. Τετραχλωραιθυλένιο  
 315. Τετραχλωράνθραξ  
 316. Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστήρ  
 317. Θάλλιο και ενώσεις του  
 318. *Thevetia periiifolia* Juss, εκχύλισμα γλυκοσιδίου  
 319. Αιθιοναμίδιο (\*)  
 320. Φαιναθειάζίνη (\*) και ενώσεις της  
 321. «Θειουρία και παράγωγά της, εκτός από την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα III (πρώτο μέρος)»  
 322. Μεφαινεζίνη (\*) και εστέρες της  
 323. Εμβόλια, τοξίνες ή ορροί, περιλαμβανόμενοι στο παράρτημα της δευτέρας οδηγίας του Συμβουλίου της 20ής Μαΐου 1975 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα (ΕΕ αριθ. 20.2.1959, σ. 221/59).
- (1) Επιτρέπεται η παρουσία φυσικών ραδιενεργών ουσιών και ραδιενεργών ουσιών που εδημοσιεύθηκαν δια τεχνητής μόλυνσεως από το περιβάλλον, αρκεί οι ραδιενεργές αυτές ουσίες να μην εμπλουτισθούν για την παρασκευή καλλυντικών προϊόντων και η συγκέντρωσή τους να ευρίσκεται εντός των ορίων που καθορίζονται από τα προβλεπόμενα στην οδηγία βασικά πρότυπα (standards), για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και γενικώς της δημόσιας υγείας έναντι των κινδύνων εκ των ιονιζουσών ακτινοβολιών (ΕΕ αριθ. 11 της 20.2.1959, σ. 221/59).
- N 147 της 9.6.1975, σ. 13)  
 324. Τρανυλοσυπρομίνη (\*) και άλατά της  
 325. Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)  
 326. 2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)  
 327. Τριχλωρομεθίνη (\*) και άλατά της  
 328. Τρεταμίνη (\*)  
 329. Τριαιθιδιούχος γαλλαμίνη (\*)  
 330. *Urginea scilla* Stern και γαληνικά παρασκευάσματά της  
 331. Βερατρίνη, άλατά της και γαληνικά παρασκευάσματά της  
 332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα).  
 333. «*Veratrum* Spp. και τα παρασκευάσματά τους»  
 334. Μονομερές βινυλοχλωρίδιο  
 335. Εργοκαλσιφερόλη (\*) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D2 και D3)  
 336. Άλατα των 0-αλκυλοδιθειοκαρβονικών οξέων  
 337. Υοχιμπίνη και άλατά της  
 338. Διμεθυλοσουλφοξείδιο (\*)  
 339. Διφαινυδραμίνη (\*) και άλατά της  
 340. 4-tert.Βουτυλοφαινόλη  
 341. 4-tert.Βουτυλοπυροκατεχόλη  
 342. Διυδροταχυστερόλη  
 343. Διοξάνιο (1,4-διαιθυλενο-διοξείδιο)  
 344. Μορφολίνη και άλατά της  
 345. *Pyrethrum album* L. και γαληνικά παρασκευάσματά του  
 346. 2-[4-Μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδυλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη  
 347. Τριπτελεναμίνη (\*)  
 348. Τετραχλωροσαλικυλανιλίδια  
 349. Διχλωροσαλικυλανιλίδια  
 350. Τετραβρωμοσαλικυλανιλίδια  
 351. Διβρωμοσαλικυλανιλίδια, π.χ. metabromsalan (\*), dibromsalan (\*)  
 352. Βιθειονόλη (\*)  
 353. Μονοσουλφίδια του θειουράμ  
 354. Δισουλφίδια θειουράμ  
 355. Διμεθυλοφορμαμίδιο  
 356. 4-Φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη  
 357. Βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκιναμυλικής αλκοόλης, εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους σε χρησιμοποιούμενα αιθέρια έλαια.  
 358. Φούρο (3,2-g) χρωμεν-7-όνη και τα αλκυλό-υποκατεστήμενα παράγωγά της (π.χ. trioxysalan (\*) και 8-methoxypsoralen) εκτός από τα κανονικώς περιεχόμενα σε χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.  
 359. Έλαιο από τα σπέρματα της *Laurus nobilis* L.  
 360. «Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά έλαια και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωσή δεν υπερβαίνει τα:  
 - 100 ppm στο τελικό προϊόν,  
 - 50 ppm στα προϊόντα για την περιποίηση των οδόντων και του στόματος, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντοπαστες που προορίζονται ειδικά για παιδιά».  
 361. Ιωδοθυμόλη.  
 362. Ethyl 3'-tetrahydro-5',6',7',8',-tetramethyl-5',6',8',8', acetone-2' (E :1,1,4,4.-τετραμεθυλο-6-αιθυλο-7-ακετυλο-1,2,3,4.-τετραυδρονοφθαλινίο ή ακετυλ-αιθυλοτετραμεθυλο-τετραλίνη, AETT) (82/147).  
 363. 1,2-διαμινοβενζόλιο και άλατά του.  
 364. 2,4-διαμινοτολουόλιο και άλατά του.  
 365. Αριστολογικό οξύ και άλατά του.  
 366. Χλωροφόρμιο.  
 367. 2,3,7,8-Τετραχλωρο-π-διβενζοδιοξίνη.  
 368. 6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Dimethoxane).  
 369. Θειο-2-N-πυριδιν-οξείδιο: άλας με νάτριο (Νατριούχος πυριθιόνη).  
 370. N-(Τριχλωρομεθυλθιο) κυκλοεξο-4-δισαβροξιμίδιο 1,2 (καπάνιο).  
 371. 2,2'-Διυδροξυ-3,3', 5,5', 6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαινιο).



372. 6 - (1 Πιπερλο) - 2, 4 - πυριμιδινεδιαμινο-3-οξείδιο (Minoxidil), άλατα και παραγόμενα προϊόντα του.
373. 3,4',5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο (tribromsalan).
374. Φυτολάκκα spp. και τα παρασκευάσματά της.
375. Tretinoin (\*) (ρητινοϊκό οξύ και τα άλατά του).
376. 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη - CI 76050) και τα άλατά του.
377. 1- 1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη) και τα άλατά του.
378. Χρωστική CI 12140.
379. Χρωστική CI 26105.
380. Χρωστική CI 26105.  
Χρωστική CI 42555:  
Χρωστική CI 42555-1.  
Χρωστική CI 42555-2.
381. 4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμύλιο (μείγμα ισομερών) [Padimate A (CDI)]
382. Βενζούλυπεροξείδιο.
383. 2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη.
384. 2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη.
385. α-υδροξυ-11pregnene-4 διόνη3,20 και οι εστέρες της.
386. Η χρωστική ουσία CI 42 640.
387. Η χρωστική CI 13 065.
388. Η χρωστική CI 42 535.
389. Η χρωστική CI 61 554.
390. Στεροειδικά αντι-ανδρογόνα.
391. Ζιρκόνιο και οι ενώσεις του, εξαιρουμένων των συμπλόκων του που περιλαμβάνονται στον αύξοντα αριθμό 50 του Παραρτήματος III (πρώτο μέρος) και των λακών, πιγμέντων ή των αλάτων του ζιρκονίου των χρωστικών που αναφέρονται για την υποσημείωση (2) στο Παράρτημα IV (πρώτο μέρος).
- 392.. Τυροθρίσινη.
393. Ακετονιτρίλιο.
394. Τετραυδροζολίνη και τα άλατά της.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
1	Βορικό οξύ	α) Τάλα β) Προϊόντα για την περιποίηση του στόματος γ) Λοιπά προϊόντα	α) 5% β) 0,5% γ) 3%	α) Να μη χρησιμοποιούνται σε προϊόντα περιποίησης παιδιών κάτω των 3 ετών	α) Να μη χρησιμοποιούνται για την περιποίηση παιδιών κάτω των 3 ετών
2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για τη βο- στρύχωση των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους - Γενική χρήση - Επαγγελματική χρήση β) Αποτριχωτικά γ) Λοιπά προϊόντα για την περιποίηση των μαλ- λιών που προορίζονται να απομακρυνθούν μετά τη χρήση τους	- 8% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 - 11% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 - 5% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7 - 2% έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειο- γλυκολικό οξύ	α) β) γ) Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επίσημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υπο- χρεωτικά να περιλαμβάνει τις ακόλουθες φρά- σεις: - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμ- βουλή - Φοράτε κατάλληλα γάντια [μόνο για τα στοι- χεία α) και γ)]	α) - Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος - Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως - Μακριά από παιδιά - Μόνο για επαγγελμα- τίες δ) και γ) - Περιέχει άλατα του θειογλυκολικού οξέος - Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως - Μακριά από παιδιά

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
2β	Εστέρες του θειογλυκο- λικού οξέος	Προϊόντα για τη βοστρύ- χωση των μαλλιών ή για το ισιωμά τους  - Γενική χρήση  - Επαγγελματική χρήση	- 8% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5  - 11% έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5  Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειο- γλυκολικό οξύ	Το κείμενο των οδηγιών χρήσεως στην (στις) εθνική(ές) ή επίσημη(ες) γλώσσα(ες) πρέπει υπο- χρεωτικά να περιλαμβάν- νει τις ακόλουθες φρά- σεις  - Δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω επαφής με το δέρμα  - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια  - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμ- βουλή - Φοράτε κατάλληλα γάντια	- Περιέχει εστέρες του θειογλυκολικού οξέος  - Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεως  - Μακριά από παιδιά  - Μόνο για επαγγελμα- τίες
3	Οξαλικό οξύ, εστέρες και άλατά του μετ' αλκα- λίων	Προϊόντα περιποίησης της κόμης			Μόνο για επαγγελματίες
4	Αμμωνία		6% υπολογιζόμενα ως NH <sub>3</sub>		Πέραν του 2% περιέχει αμμωνία
5	Tosylchloramidum natricum		0,2%		
6	Χλωρικά άλατα των αλ- καλίων	α) Οδοντόπαστες  β) Λοιπές χρήσεις	α) 5%  β) 3%		
7	Μεθυλονοχλωρίδιο		35% (σε περίπτωση μείγματος με 1,1,1, τρι- χλωραιθάνιο, η ολική συγκέντρωση δεν δύνα- ται να υπερβαίνει το 35%)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε προσμείξεις: 0,2%	
8	Διαμινοβενζόλια (μ-,π-), παράγωγά τους υποκα- τεστημένα στο άζωτο και άλατά τους καθώς και παράγωγα του ο-διαμι- νοβενζολίου υποκατεστη- μένα στο άζωτο (1).	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλ- λιών  α) γενική χρήση  β) επαγγελματική χρήση	6% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση Συνιστάται δοκιμή ευαι- σθησίας. Περιέχει διαμι- νοβενζόλια. Να μη χρη- σιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελμα- τίες. Περιέχει διαμινο- βενζόλιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας.

(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς την μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει την μονάδα.



Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
9	Διαμινοτολουόλια, παράγωγά τους υποκατεστημένα στο άζωτο και άλατά τους (1) εξαιρουμένης της ουσίας 364 του παραρτήματος II	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών:  α) γενική χρήση  β) επαγγελματική χρήση	10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας. Περιέχει διαμινοτολουόλια. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοτολουόλια. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας.
10	Διαμινοφαινόλες(1)	Οξειδωτικές χρωστικές για τη βαφή των μαλλιών:  α) γενική χρήση  β) επαγγελματική χρήση	10% υπολογιζόμενα ως ελεύθερη βάση		α) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας. Περιέχει διαμινοφαινόλες. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει διαμινοφαινόλες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Συνιστάται δοκιμή ευαισθησίας.
(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς την μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει την μονάδα.					
11	Διχλωροφαινιο(1)		0,5%		Περιέχει διχλωροφαινιο
12	Οξυγονούχο ύδωρ	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών  β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση του δέρματος  γ) Παρασκευάσματα για την σκλήρυνση των ονύχων	12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 όγκων)  4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		α) β) γ) Περιέχει οξυγονούχο ύδωρ. Να αποφεύγεται η επαφή της ουσίας αυτής με τα μάτια. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά
13	Φορμαλδεύδη	Παρασκευάσματα για τη σκλήρυνση των ονύχων	5% υπολογιζόμενη σε μυρμηκική αλδεύδη		Να προστατεύεται η επιδερμική μεμβράνη με λιπαρό σώμα. Περιέχει φορμαλδεύδη (2).

(2) Μόνο αν η συγκέντρωση υπερβαίνει το 0,05%.

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται στην υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
14	Υδροκινόνη (1)	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλ- λιών: 1. Γενική χρήση  2. Επαγγελματική χρήση  β) Μέσο τοπικής λευκάν- σεως του δέρματος	2%      2%		α)  1. Να μη χρησιμοποιεί- ται για τη χρώση των βλεφαρίδων και φρυ- διών Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλ- θει σε επαφή με αυτά. Περιέχει υδροκινόνη 2. Μόνο για τους επαγ- γελματίες. Περιέχει υδροκινόνη. Να ξεπλένο- νται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. β) -Περιέχει υδροκινόνη -Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια -Να χρησιμοποιείται μόνο σε μικρές επιφάνειες -Η χρήση να διακόπτεται σε περίπτωση ερεθισμού -Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 12 ετών
(1) Οι ουσίες αυτές δύναται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς την μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει το 2.					
15	Καυστική ποτάσσα ή καυστική σόδα	α) Διαλύτης των επιδερ- μικών μεμβρανών των ονύχων  β) Προϊόντα για το ίσι- ωμα των μαλλιών: 1. Γενική χρήση  γ) Ρυθμιστής του pH- αποτριχωτικά  δ) Άλλες χρήσεις ως ρυθμιστή του pH	α) 5% κατά βάρος (1)  β) 1.2% κατά βάρος (1)  2.4,5% κατά βάρος (1)  γ) μέχρι pH 12,7  δ) μέχρι pH 11		α) Περιέχει αλκαλικό παράγοντα. Να αποφεύ- γεται κάθε επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκα- λέσει τύφλωση. Μακριά από παιδιά. β) 1. Περιέχει αλκαλικό παράγοντα. Να αποφεύ- γεται κάθε επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκα- λέσει τύφλωση. Μακριά από παιδιά. 2. Μόνο για τους επαγ- γελματίες. Να αποφεύ- γεται κάθε επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκα- λέσει τύφλωση. γ) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.
16	α-ναφθόλη	Βαφή των μαλλιών	0,5%		Περιέχει α-ναφθόλη.
17	Νιτρώδες νάτριο	Παρεμποδιστής της διά- βρωσης	0,2%	Να μη χρησιμοποιείται με δευτεροταγείς ή/και τριτοταγείς αμίνες ή άλ- λες ουσίες που σχηματί- ζουν νιτροζαμίνες	
18	Νιτρώδες νάτριο	Παρεμποδιστής της διά- βρωσης	0,3%		

(1) Το άθροισμα των δύο υδροξειδίων εκφράζεται κατά βάρος ως υδροξείδιο νατρίου.

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
19	Φαινόλη και άλατά της με αλκάλια	Σαπούνια και Σαμπουάν	1% υπολογιζόμενο σε φαινόλη		Περιέχει φαινόλη
20	Πυρογαλλόλη (1)	Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών α) Γενική χρήση  β) Επαγγελματική χρήση	5%		α) Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά. Περιέχει πυρογαλλόλη. β) Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει πυρογαλλόνη. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους.
21	Κίνηση και άλατά της	α) Σαμπουάν  β) Πλύματα (λοσιόν) για τη κόμη	α) 0,5% υπολογιζόμενο ως κινίνη β) 0,2% υπολογιζόμενο ως κινίνη		
(1) Οι ουσίες αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε μίγμα μεταξύ τους σε ποσότητα τέτοια ώστε το άθροισμα των λόγων περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές προς την μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για κάθε μία από αυτές να μην υπερβαίνει το 2.					
22	Ρεζορκίνη (1)	α) Οξειδωτική χρωστική για τη βαφή των μαλλιών: 1. Γενική χρήση  2. Επαγγελματική χρήση  β) Πλύματα (λοσιόν) για τα μαλλιά και σαμπουάν	α) 5%     β) 0,5%		α)  1. Περιέχει ρεζορκίνη. Να ξεπλένονται καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση. Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους. 2. Μόνο για επαγγελματίες. Περιέχει ρεζορκίνη. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή μαζί τους. β) Περιέχει ρεζορκίνη
23	α) θειούχα άλατα των αλκαλίων  β) Θειούχα άλατα των αλκαλικών γαιών	α) Αποτριχωτικά  β) Αποτριχωτικά	α) 2% υπολογιζόμενο ως θείον PH ≤ 12,7  α) 6% υπολογιζόμενο ως θείον PH ≤ 12,7		α) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. β) Μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.
24	Υδατοδιαλυτά ψευδαργυρικά άλατα εκτός από τον 4-υδρολοβεζολο - σουλφονικό ψευδάργυρο και το ψευδαργυρικό άλας της 1-υδροξυπυριдино-2-θειόνης		1% υπολογιζόμενο ως ψευδάργυρος		

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησεως και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
25	4-υδροξυβενζολοσουλφονικός ψευδάργυρος	Αποσμητικά αντιιδρωτικά και στυπτικές λοσιόν	6% υπολογιζόμενο επί ανύδρου μάζης		Να αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια.
26	Μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15% υπολογιζόμενο σε F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παραρτήματος αυτού, η μέγιστη συγκέντρωση, εκφρασμένη σε F, παραμένει επίσης 0,15%		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό αμμώνιο.
27	Μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό νάτριο.
28	Μονοφθοριοφωσφορικό κάλι.	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό κάλι.
29	Μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει μονοφθοριοφωσφορικό ασβέστιο.
30	Φθοριούχο ασβέστιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο.
31	Φθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο νάτριο.
32	Φθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο κάλι.
33	Φθοριούχο αμμώνιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο αμμώνιο.
34	Φθοριούχο αργίλιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει φθοριούχο αργίλιο.
35	Διφθοριούχος κασσίτερος	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει διφθοριούχο κασσίτερο.
36	Υδροφθορική κετυλαμίνη (υδροφθορική δεκαεξυλαμίνη)	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει υδροφθορική κετυλαμίνη.
37	Διυδροφθορική δις-(υδροξυαιθυλο)αμινοπροπυλο-N-υδροξυαιθυλοδεκαοκτυλαμίνη	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει διυδροφθορική δις-(υδροξυαιθυλο)αμινοπροπυλο-N-υδροξυαιθυλοδεκαοκτυλαμίνη.
38	Διυδροφθορική N,N',N'-τρι(πολυαξυαιθυλενο)-N-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει διυδροφθορική N,N',N'-τρι(πολυαξυαιθυλενο)αμινοπροπυλο-N-δεκαεξυλο-προπυλενοδιαμίνη.
39	Υδροφθορική δεκαοκτυλαμίνη	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει υδροφθορική δεκαοκτυλαμίνη.
40	Πυριτικοφθοριούχο νάτριο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφθοριούχο νάτριο.
41	Πυριτικοφθοριούχο κάλι	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφθοριούχο κάλι.

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησής και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
42	Πυριτικοφθοριούχο αμ- μώνιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφθο- ριούχο αμμώνιο
43	Πυριτικοφθοριούχο μα- γνήσιο	το ίδιο	0,15% το ίδιο		Περιέχει πυριτικοφθο- ριούχο μαγνήσιο.
44	Διυδροξυμεθυλο-1,- 3-θειονο-2-ιμιδα-ζο- λιδίνη	α) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλ- λιών β) Παρασκευάσματα για την περιποίηση των νυ- χιών	α) μέχρι 2%  β) μέχρι 2%	α) Απαγορεύεται στα αε- ροζόλ (sprays))  β) το pH του έτοιμου για χρήση προϊόντος πρέπει να είναι μικρότερο από 4	Περιέχει διυδροξυμεθυ- λο-1,3-θειονο-2-ιμι- δαζολιδίνη
45	Βνζυλική αλκοόλη	Διαλυτικά, αρώματα και αρωματικά παρασκευά- σματα			
46	6-μεθυλο-κουμαρίνη	Προϊόντα για την υγιεινή του στόματος	0,003%		
47	Υδροφθορική νικομεθα- νόλη	Προϊόντα υγιεινής του στόματος	0,15% Υπολογιζόμενο σε F Σε περίπτωση μίγματος με άλλες φθοριούχες ενώ- σεις επιτρεπόμενες βάση του παραρτήματος αυ- τού, η μέγιστη συγκε- ντρωση σε F παραμένει επίσης 0,15%		Περιέχει υδροφθορική νι- κομεθανόλη
48	Νιτρικός άργυρος	Μόνο για προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών	4%		Περιέχει νιτρικό άρ- γυρο. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν το προϊόν έλθει σε επαφή με αυτά
49	Διθειούχο σελήνιο	Σαμπουάν κατά της πι- τυρίδας	1%		Περιέχει διθειούχο σελή- νιο. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα.
50	Ένυδρα υδροξυχλω- ριούχα άλατα αργιλίου και ζirkονίου AL Zr (OH) Cl x y z και το σύ- μπλοκό τους με γλυκίνη	Αντιδρωτικά	20% άνυδρο υδροξυ- χλωριούχο αργίλιο και ζirkόνιο. 5,4% εκφραζό- μενο σε ζirkόνιο	1. Η αναλογία του αριθ- μού των ατόμων αργι- λίου και ζirkονίου πρέπει να περιλαμβάνεται με- ταξύ 2 και 10. 2. Η αναλογία του αριθ- μού των ατόμων (Al + Zr) και χλωρίου πρέπει να περιλαμβάνεται με- ταξύ 0,9 και 2,1. 3. Απαγορεύεται στους διασκορπείς αερολυμάτων (spray).	Δεν χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πάσχον δέρμα.
51	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της	Σταθεροποιητής του οξυ- γονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για τη περιποίηση των μαλλιών που προορίζονται να ξε- πλυθούν Σταθεροποιητής του οξυ- γονούχου ύδατος στα παρασκευάσματα για τη περιποίηση των μαλλιών που δεν ξεπλένονται	0,3% υπολογιζόμενη ως βάση  0,3% υπολογιζόμενη ως βάση		

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίησας και προειδοποιήσεις που πρέπει να περιέχονται υποχρεωτικά στην ετικέτα
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο έτοιμο καλλυντικό προϊόν	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	
α	β	γ	δ	ε	ζ
52	Μεθυλική αλκοόλη	Μέσον μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπρο- πυλική αλκοόλη	5% υπολογιζόμενο % στο σύνολο αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοό- λης		
53	Ετιδρονικό οξύ και τα άλατά του 1-υδροξυ-αθυλιδε-νο- διφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	α) Προϊόντα για την πε- ριποίηση των μαλλιών β) Σαπούνια	1,5% εκφραζόμενο σε ετιδρο- νικό οξύ 0,2%		
54	Φαινοξυπροπανόλη	-Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένο- νται -Απαγορεύεται στα προ- ϊόντα για την υγιεινή του στόματος	2.0%	Ως συντηρητικό: Βλέπε παράρτημα VI, μέρος πρώτο, αριθ. 43	
55	Οξικός μόλυβδος	-Μόνο για βαφή μαλ- λιών	0.6% σε μόλυβδο		-Μακριά από παιδιά. Αποφεύγεται κάθε επαφή με τα μάτια. Πλύ- νετε τα χέρια μετά από τη χρήση. Περιέχει οξικό μόλυβδο. Δεν χρησιμο- ποιείται για τη βαφή βλεφαρίδων, φρυδιών και μουστακιών. Σε πε- ρίπτωση ερεθισμού μην το χρησιμοποιείτε.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Περιορισμοί			Όροι χρησιμοποίη- σης και προειδοποιή- σεις που πρέπει να αναγράφονται υπο- χρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέ- χρι τις
		Πεδίο Εφαρμογής ή και χρήση	Μέγιστη επιτρεπό- μενη συγκέντρωση στο τελικό καλλυντι- κών	Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
1	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της	α) Παρασκευάσματα για την υγιεινή του δέρματος που δεν ξε- πλένονται β) Παρασκευάσματα για την υγιεινή των ποδιών που δεν ξε- πλένονται γ) Παρασκευάσματα για την υγιεινή του στόματος	0,02% υπολογιζό- μενη ως βάση 0,04% υπολογιζό- μενη ως βάση 0,01% υπολογιζό- μενη ως βάση		α)β)γ) περιέχει υδρο- ξυ-8-κινολίνη	31.12.1990
2	1,1,1-τριχλωροαι- θάνιο (μεθυλοχλωρο- φόρμιο)	Προωθητικό αέριο στα αεροζόλ	35% Για τα μείγματα με μεθυλενοχλωρίδιο η μέγιστη συγκεν- τρωση παραμένει καθορισμένη σε 35%		Να μην φεκάζεται κοντά σε φλόγα ή σε πυρακτωμένα σώ- ματα	31.12.1990
4	Διθειο-2,2-δισ πυρι- δινοδιοξειδίο 1,1- (προϊόν προσθήκης με το ένυδρο θειικό μαγνήσιο) - Διθειού- χος πυριθειόνη + θειικό μαγνήσιο)	Αποκλειστικά στα παρασκευάσματα για την περιποίηση των μαλλιών που προορί- ζονται να ξεπλυθούν	1%			31.12.1990



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV.

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ (1)

## Πεδίο εφαρμογής

Στήλη 1. = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά..

Στήλη 2 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την ψιμυθίωση και την αφαίρεση του ψιμυθίου των ματιών.

Στήλη 3 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους.

Στήλη 4 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έρθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα.

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις (2)
		1	2	3	4	
10006	πράσινο				X	
10020	πράσινο			X		
10316(3)	κίτρινο		X			
11680	κίτρινο			X		
11710	κίτρινο				X	
11725	πορτοκαλί				X	
11920	πορτοκαλί	X				
12010	κόκκινο			X		
12075(3)	πορτοκαλί	X				
12085(3)	κόκκινο	X				μέγιστο 3% στο τελικό προϊόν
12120	κόκκινο				X	
12150	κόκκινο	X				
12370	κόκκινο				X	
12420	κόκκινο				X	
12480	καστανό				X	
12490	κόκκινο	X				
12700	κίτρινο				X	
13015	κίτρινο	X				E 105
14270	πορτοκαλί	X				E 103
14700	κόκκινο	X				
14720	κόκκινο	X				E 122
14815	κόκκινο	X				E 125
15510(3)	πορτοκαλί		X			
15525	κόκκινο	X				
15580	κόκκινο	X				
15585(3)	κόκκινο		X			
15620	κόκκινο				X	
15630(3)	κόκκινο	X				μέγιστο 3% στο τελικό προϊόν
15800	κόκκινο			X		
15850(3)	κόκκινο	X				
15865(3)	κόκκινο	X				
15880	κόκκινο	X				
15980	πορτοκαλί					E 111
15985(3)	κίτρινο	X				E 110
16035	κόκκινο	X				
16185	κόκκινο	X				E 123
16230	πορτοκαλί			X		
16255(3)	κόκκινο	X				E 124
16290	κόκκινο	X				E 126
17200(3)	κόκκινο	X				
18050	κόκκινο			X		
18130	κόκκινο				X	
18690	κίτρινο				X	
18736	κόκκινο				X	
18820	κίτρινο				X	
18965	κίτρινο					
19140(3)	κίτρινο	X				E 102
20040	κίτρινο				X	μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3-διμεθυλο-βενζιδίνη: 5ppm

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
20170	πορτοκαλί			X		
20470	μαύρο				X	
21100	κίτρινο				X	μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής ύλης σε 3,3- διχλωροβενζιδίνη: 5ppm όπως το προηγούμενο
21108	κίτρινο				X	
21230	κίτρινο			X		
24790	κόκκινο				X	
27290 <sup>(3)</sup>	κόκκινο				X	
27755	μαύρο	X				E 152
28440	μαύρο	X			X	E 151
40215	πορτοκαλί				X	
40800	πορτοκαλί	X				
40820	πορτοκαλί	X				E 160 ε
40825	πορτοκαλί	X				E 160 στ
40850	πορτοκαλί	X				E 161 ζ
42045	μπλέ			X		βλέπε Παράρτημα IV μέρος δεύτερο E 131
42051	μπλέ	X				
42053	πράσινο	X				
42080	μπλέ				X	
42090	μπλέ	X			X	
42100	πράσινο				X	
42170	πράσινο				X	
42510	ιώδες			X		
42520	ιώδες				X	5ppm κατ' ανώτατο όριο στο τελικό προϊόν
42735	μπλέ			X		
44045	μπλέ			X		
44090	πράσινο	X				E 142
45100	κόκκινο				X	
45170 <sup>(3)</sup>	κόκκινο	X				
45170:1			X			
45190	ιώδες				X	
45220	κόκκινο				X	
45350	κίτρινο	X				μέγιστο 6% στο τελικό προϊόν
45370 <sup>(3)</sup>	πορτοκαλί	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1% και σε μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη 2% όπως το προηγούμενο
45380 <sup>(3)</sup>	κόκκινο	X				Όταν χρησιμοποιείται για τα χείλη επιτρέπεται απο- κλειστικά με τη μορφή ελεύθερου οξέος σε μέγιστη συ- γκέντρωση 1%
45396	πορτοκαλί	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1% και σε μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη 2% όπως το προηγούμενο
45405	κόκκινο		X			μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1% και σε μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη 2% όπως το προηγούμενο
45410 <sup>(3)</sup>	κόκκινο	X				μέγιστη περιεκτικότητα σε φλουορεσκεΐνη 1% και σε μονοβρωμοφλουορεσκεΐνη 3% E 127 όπως το προηγούμενο
45425	κόκκινο	X				
45430 <sup>(3)</sup>	κόκκινο	X				
47000	κίτρινο			X		
47005	κίτρινο	X				E 104
50325	ιώδες				X	
50420	μαύρο			X		
51319	ιώδες				X	
58000	κόκκινο	X				
59040	πράσινο			X		
60724	ιώδες				X	
60725	ιώδες	X				
60730	ιώδες			X		
61565	πράσινο	X				
61570	πράσινο	X				
61585	μπλέ				X	
62045	μπλέ				X	
69800	μπλέ	X				E 130
69825	μπλέ	X				
71105	πορτοκαλί			X		
73000	μπλέ	X				
73015	μπλέ	X				E 132

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
73360	κόκκινο	X				
73385	ιώδες	X				
73900	ιώδες				X	βλέπε παράρτημα IV μέρος δεύτερο
73915	κόκκινο				X	
74100	μπλέ				X	
74160	μπλέ	X				
74180	μπλέ				X	βλέπε παράρτημα IV μέρος δεύτερο
74260	πράσινο		X			
75100	κίτρινο	X				
75120	πορτοκαλί	X				E 160 β
75125	κίτρινο	X				E 160 δ
75130	πορτοκαλί	X				E 160 α
75135	κίτρινο	X				E 161 δ
75170	λευκό	X				
75300	κίτρινο	X				E 100
75470	κόκκινο	X				E 120
75810	πράσινο	X				E 140 και E 141
77000	λευκό	X				E 173
77002	λευκό	X				
77004	λευκό	X				
77007	μπλέ	X				
77015	κόκκινο	X				
77120	λευκό	X				
77163	λευκό	X				
77220	λευκό	X				E 170
77231	λευκό	X				
77266	μαύρο	X				
77267	μαύρο	X				
77268:1	μαύρο	X				E 153
77288	πράσινο	X				εκτός από ενώσεις χρωμίου
77289	πράσινο	X				εκτός από ενώσεις χρωμίου
77346	πράσινο	X				
77400	καστανό	X				
77480	καστανό	X				E 175
77489	πορτοκαλί	X				E 172
77491	κόκκινο	X				E 172
77492	κίτρινο	X				E 172
77499	μαύρο	X				Απαλλαγμένο από ιόντα κυανίου
77510	μπλέ	X				
77713	λευκό	X				
77742	ιώδες	X				
77745	κόκκινο	X				
77820	λευκό	X				E 174
77891	λευκό	X				E 171
77947	λευκό	X				
Λακτοβλαβίνη	κίτρινο	X				E 101
Καραμελόχρωμα	καστανό	X				E 150
Καφανθίνη	πορτοκαλί	X				E 160 γ
Καφορουμπίνη		X				
Ερυθρά χρωστική των τεύ- τλων μετανίνη	κόκκινο	X				E 162
Ανθοκυάνες	κόκκινο	X				E 163
Στεατικά άλατα αργιλίου, ψευδαργύρου μαγνησίου και ασβεστίου	Λευκό	X				
Μπλέ της Βρωμοθυμόλης	μπλέ				X	
Πράσινο της βρωμοκρεσό- λης πράσινο	πράσινο				X	

(1) Επιτρέπονται επίσης οι λάκες ή τα άλατα των χρωστικών αυτών υλών που περιέχουν ουσίες που η χρήση τους δεν απαγορεύεται στο παράρτημα II ή που δεν έχουν αποκλειστεί από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας σύμφωνα με το παράρτημα V.

(2) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα E, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας E.O.K. του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθαρότητας που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές. Εξακολουθούν να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III της οδηγίας του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά την διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.

(3) Επιτρέπονται επίσης οι αδιάλυτες λάκες, χρωστικές ή άλατα με βάριο στρόντιο και ζirkόνιο αυτών των χρωστικών υλών. Πρέπει να ανταποκρίνονται στη δοκιμασία διαλυτότητας που θα καθοριστεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ <sup>(1)</sup>

## Πεδίο εφαρμογής

Στήλη 1 = χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά.

Στήλη 2 = χρωστικές ύλες που επιτρέπονται για όλα τα καλλυντικά με εξαίρεση τα καλλυντικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κοντά στα μάτια, και ιδίως τα προϊόντα για την φιμυθίωση και την αφαίρεση του φμυθίου των ματιών.

Στήλη 3 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που δεν πρόκειται να έλθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους.

Στήλη 4 = Χρωστικές ύλες που επιτρέπονται αποκλειστικά για καλλυντικά που πρόκειται να έλθουν σε σύντομη μόνο επαφή με το δέρμα.

Κωδικός χρώματος ή ονομασία	Χρωματισμός	πεδίο εφαρμογής				Άλλοι περιορισμοί και απαιτήσεις	Επιτρέπεται μέχρι τις
		1	2	3	4		
26100	κόκκινο	X					31.12.1990
73900	ιώδες			X		βλέπε παράρτημα III μέρος δεύτερο	31.12.1990
74180	μπλέ			X		βλέπε παράρτημα III μέρος δεύτερο	31.12.1990
Solvent Yellow 98	κίτρινο			X		Μόνο για προϊόντα νυχιών 0.5.% στο τελικό προϊόν	31.12.1991

(1) Επιτρέπονται επίσης οι λάκες ή τα άλατα των χρωστικών αυτών υλών που περιέχουν ουσίες που η χρήση τους δεν απαγορεύεται στο παράρτημα II ή που δεν έχουν αποκλειστεί από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας σύμφωνα με το παράρτημα V.

(2) Οι χρωστικές ύλες των οποίων ο αριθμός συνοδεύεται από το γράμμα E, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας E.O.K. του 1962 σχετικά με τα τρόφιμα και τις χρωστικές ύλες, πρέπει να πληρούν τους όρους καθαρότητας που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές. Εξακολουθούν να υπόκεινται στα γενικά κριτήρια του παραρτήματος III τις οδηγίες του 1962 για τις χρωστικές ύλες μετά τη διαγραφή του αριθμού E από την οδηγία αυτή.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

5. Στρώντιο και ενώσεις στρόντιου, εκτός από το θειούχο στρόντιο από τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III (πρώτος μέρος), και από τις λάκες, τα πιγμένα ή τα άλατα στρόντιου των χρωστικών που αναγράφονται, με την αναφορά (3), στο παράρτημα III (δεύτερο μέρος) και στο παράρτημα IV (δεύτερο μέρος).

7. Thiomersal (\*) και φαινυλοϋδραργυρικές ενώσεις (για χρήση ως συντηρητικών και συμπυκνωμένα παρασκευάσματα για το λούσιμο (σαμπουάν) και κρέμες, που περιέχουν μη ιοντικούς γαλακτωματοποιητές, οι οποίοι καθιστούν αδρανή τα άλλα συντηρητικά. Μεγίστη συγκέντρωση 0,003% υπολογιζόμενη σε Hg.

8. Λιδοκαΐνη (\*)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

## ΠΡΟΟΙΜΙΟ

1. Ως συντηρητικά νοούνται οι ουσίες που προστίθενται στα καλλυντικά σαν συστατικά για να εμποδίσουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στα προϊόντα αυτά.

2. Οι ουσίες που σημειώνονται με το σύμβολο (\*) μπορούν επίσης να προστίθενται στο παράρτημα αυτό, στα καλλυντικά για άλλους ειδικούς σκοπούς, που προκύπτουν από τη παρουσίαση του προϊόντος π.χ. σαν αποσμητικά στα σαπούνια ή σαν παράγοντες κατά της πιτυρίδας στα σαμπουάν.

3. Άλλες ουσίες που χρησιμοποιούνται στη σύνθεση των καλλυντικών μπορούν να έχουν επιπλέον αντιμικροβιακές ιδιότητες και για το λόγο αυτό να συμβάλλουν στη συντήρηση των προϊόντων αυτών, όπως π.χ. πολλά αιθέρια έλαια και ορισμένες αλκοόλες. Οι ουσίες δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα αυτό.

4. Στον κατάλογο αυτό νοούνται.

ως άλατα: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, αμμωνίου και των αιθανολαμινών τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα ως εστέρες: οι εστέρες των μεθυλίου, αιθυλίου, προπυλίου, ισοπροπυλίου, βουτυλίου, ισοβουτυλίου, φαινυλίου.

5. Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν φορμαλδεΐδη ή ουσίες του παρόντος παραρτήματος που ελευθερώνουν φορμαλδεΐδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την ένδειξη: «περιέχει φορμαλδεΐδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΐδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05%.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
1	Βενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του (%)	0,5% (οξύ)		
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του (%)	2% (οξύ)		
3	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του (%)	0,5 (Οξύ)	Να μη χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα που προορίζονται για παιδιά κάτω των πέντε ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν	Να μην χρησιμοποιείται για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών (1)
4	Σορβικό οξύ και τα άλατά του (%)	0,6% (Οξύ)		
5	Φορμαλδεΰδη και παραφαλμαδεΰδη	02% (πλην προϊόντων για την περιποίηση του στόματος  0,1% (για την περιποίηση του στόματος) συγκεντρώσεις εκφρασμένες σε ελεύθερη φορμαλδεΰδη	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	
7	Ο-φαινυλοφαινόλη και τα άλατά της (%)	0,2% εκφρασμένο σε φαινόλη		
(1) Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση των παιδιών κάτω των τριών ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.				
8	Άλατα με ψευδάργυρο της πυριδιν-1-οξύ-2-θειώλης (%) (πυριθειόνη ψευδαργύρου)	0,5%	Επιτρέπονται στα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση, απαγορεύονται στα προϊόντα για την περιποίηση του στόματος	
9	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα	0,2% εκφρασμένο σε ελεύθερο SO		
10	Ιωδικό νάτριο	0,1%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
11	1,1,1-τριχλωρο-2-μεθυλο-προπανολη-2 (Χλωροβουτανόλη)	0,5%	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	Περιέχει χλωροβουτανόλη
12	π-υδροξυβενζοϊκό οξύ, τα άλατά του και οι εστέρες του (%)	0,4% οξύ για έναν εστέρα 0,8% (Οξύ) για τα μείγματα		εστέρων
13	διϋδροοξικό οξύ και τα άλατά του	0,6% (Οξύ)	Απαγορεύεται στα αεροζόλ (sprays)	
14	Μυρμηκό οξύ (%)	0,5% (Οξύ)		
15	1,6-Δι (4-αμιδινο-2-βρωμοφαινοξύ)-η-εξάνιο (dibromobexanidine) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισεθειονικού	0,1%		

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
16	Άλας με νάτριο του θειοσαλικυκού αιθυλδραργύρου (thio-nersal)	0,007% (σε Hg). Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου, που επιτρέπονται από την παρούσα οδηγία η συγκέντρωση σε Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα ψιμυθίωσης και απομάκρυνσης του ψιμυθίου των ματιών	περιέχει άλας με νάτριο του θειοσαλικυλικού αιθυλδραργύρου
17	Φαινυλδράργυρος και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του βορικού)	όπως το προηγούμενο	όπως το προηγούμενο	<sup>ο</sup> περιέχει ενώσεις φαινυλδραργύρου
18	Ενδεκυλινικό οξύ και τα άλατά του (%)	0,22% (οξύ)	Βλέπε παράρτημα VI δεύτερο μέρος αριθ. 8	
19	Αμινο-5-δισ (αιθυλ-2-εξυλ)-1,3-μεθυλο-5-υπερυδροπυρμιδίνη (%) - (Hexetidine)	0,1%		
20	Βρωμο-5-νιτρο-5-διοξάνιο 1,3	0,1%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτρωδαμινών	
21	Βρωμο-2-νιτρο-2-προπανοδιόλη-1,3 (Bronopol) (%)	0,1%	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτρωδαμινών	
22	Διχλωρο-2,4-βενζυλική αλκοόλη (%)	0,15%		
23	Τριχλωρο-3,4,4-δифαινυλουρία (%) (Triclocarban)	0,2%	Κριτήρια καθαρότητας: 3-3-4-4-τετραχλωροαζωβενζόλιο) <Ippa 3-3-4-4- τετρα-χλωροαζωβενζόλιο) <Ippa	
24	Παραχλωρομετακρεσόλη (%)	0,2%	Απαγορεύεται στα προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους	
25	Τριχλωρο-2,4,4υδροξυ-2 διφαινυλαιθέρας (%) (Triclosan)	0,3%		



Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
26	Παραχλωρομεταξυλενόλη (%)	0.5%		
27	Ιμιδαζολιδηνυλουρία (%)	0.6%		
28	Πολυεξαμεθυλαινοδιγουανιδιο (υδροχλωρικό) (%)	0.3%		
29	Φαινοξυ-2-αιθανόλη (%)	1.0%		
30	Εξαμεθυλαινοτετραμίνη (%) (Methenamine)	0.15%		
31	Χλωριούχο 1 - (3-χλώραλλυλο) - 3, 5, 7-τριαζω - 1- αζω- νιοσαδμαντάνιο - (Dowicil 200)	0.2%		
32	1 - ιμιδαζολυλ - 1- (4- χλωρο- φαινοξυ) 3, 3 - διμεθυλοβου- τον - 2- ονη (%)	0.5%		
33	Διμεθυλυλη, διμεθυλυδα- ντοΐνη (%)	0.6%		
34	Βενζυλική αλκοόλη (%)	1.0%		
35	1-υδροξυ - 4- μεθυλο - 6(2,4,4 - τριμεθυλοπεντυλο) 2-πυριδόνη και το άλας της με μονοαιθανολαμίνη (%)	1.0% 0.5%	Για τα προϊόντα που ξεπλένο- νται μετά τη χρήση. Για τα άλλα προϊόντα	
36	1,2 - διβρωμο - 2,4- δικυανο- βουτανιο	0.1%	Να μην χρησιμοποιείται στα προϊόντα αντιηλιακής προστα- σίας	
37	Διβρωμο 3,3 -διχλωρο 5,5 -διυδροξυ- 2,2 διφαινυλομε- θάνιο (%)	0.1%		
38	Ισοπροπυλομεταχρεσόλη	0.1%		
39	Χλωρο -5- μεθυλο -2- ισο- θειαζολιν 4 - ονη - 3 + μεθυλο -2- ισοθειαζολιν -4- ονη -3+ χλωριούχο - μαγνήσιο και νι- τρικό μαγνήσιο	0.0015% (σε μείγμα από χλωρο -5- μεθυλο -2- ισοθεια- ζολιν -4- ονη-3 και μεθυλο -2- ισοθειαζολιν -4- ονη -3 με αναλογία 3:1		
40	Βενζυλο -2- χλωρο -4- φαι- νόλη (χλωροφαινιο)	0.2%		
41	Χλωροκεταμίδιο	0.3%		περιέχει χλωροκεταμίδιο
42	Δισ- (π-χλωροφαινυλοδιγ- ουανιδο) -1,6- εξάνιο (+): οξυκο, γλυκονικό και υδρο- χλωρικό άλας του (Chlorhexi- dine)	0.3% εκφραζόμενα σε Chlo- hexidine)		
43	Φαινοξυπροπανόλη	1.0%	Μόνο για προϊόντα που ξεπλέ- νονται	

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε
1	π-χλωροφαινυλογλυκερινικός αιθέρας (%) (Chlorophene- sia)	0.5%		31 - 12 - 1990
2	Βρωμιούχο, χλωριούχοελ- κυλο (C12-C22) τριμελωλαμ- μωνιο (%)	0.1%		31 - 12 - 1990
3	4,4-διμεθωλο -1,3- οξυζολι- δινό	0.1%	Αποκλειστικά για τα προϊόντα που ξεπλένονται μετά τα χρήση. Το PH του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 6	31 - 12 - 1990
4	Χλωριούχο δισοβουτυλοφαι- νοξυαιθοξύ - αιθυλο διμεθυλο- βενζυλαμμωνιο (χλωριούχο βενζεθονιο) (INN) (%)	0.1%	Απαγορεύεται στα προϊόντα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τους βλεννογόνους	31 - 12 - 1990
5	Χλωριούχο, βρωμιούχο, ζακ- χαρινικό αλκυλο (C8-C18) Διμεθυλοβενζυλεμμώνιο (%)	0.25%		31 - 12 - 1990
6	N-(υδροξυμεθυλο) -N- Ιδινό- δροξωμεθυλο -1,3- διοξο -2,5- ιμιδαζολιδινωλ -4) -N- (υδροξυμεθυλλουριο)	0.5%		31 - 12 - 1990
7	1,4 - Δι (4-αμιδινοφαινοξυ) - π-εξάνιο (Itenaldiae) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανο- μένου του ισαιοινικού και του π-υδροξυβενζοϊκού) (1)			31 - 12 - 1990
8	Βενζυλεμφορμολη	0.2%		31 - 12 - 1990
9	Γλουταραλδεϋδη	0.1%	Απαγορεύεται στα αερολύ- ματα (spray)	31 - 12 - 1990
27	Χλωριδικό δεκυλοξυ-3 υδρό- ξυ-2 άμινο-1 προπάνιο (De- cainol (DC1))	0.5%	Να μην ψεκάζεται κοντά σε φλόγα ή σε πυρακτωμένα σώ- ματα	31 - 12 - 1990

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας τα φίλτρα υπεριώδων ακτινών είναι ουσίες που περιέχονται σε καλλυντικά προϊόντα αντιηλιακής προστασίας και προορίζονται ειδικά να φιλτράρουν ορισμένες υπεριώδεις ακτινοβολίες για να προστατεύουν το δέρμα από ορισμένες επιβλαβείς επιδράσεις των ακτινοβολιών αυτών.

Αυτά τα φίλτρα υπεριώδων ακτίνων μπορούν να προστεθούν σε

άλλα καλλυντικά προϊόντα μέσα στα όρια και με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα.

Άλλα φίλτρα υπεριώδων ακτίνων που χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προϊόντα μόνο για την προστασία των προϊόντων από τις υπεριώδεις ακτινοβολίες δεν περιλαμβάνονται στον παρόντα κατά-  
λογο.

## ΜΕΡΟΣ 1

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΑΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων Αριθμός	Ουσία	Μέγιστη επιτρεπομένη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση
α	β	γ	δ	ε
1	4-αμινοβενζοϊκό οξύ	5%		
2	Μεθοθειική 3-(4-τριμεθυλαμύνιοβανζιλιδενο) καμφορά	6%		
3	Σαλικυλικό ομομεθυλιο (σαλικυλικό 3.3.5-τριμεθυλοκυκλοεξυλιο)	10%		
4	2-υδροξύ -4- μεθοξυβενζοφαινονη	10%		Περιέχει 2-υδροξύ -4- μεθοξυβενζοφαινονη (1)
5	Β-ιμιδαζολο-4 (5) -ακρυλικό οξύ και ο αιθυλεστέρας του	2% (σε οξύ)		
6	2-φαινυλοβενζιμιδοζολο -5-σουλφονικό οξύ και άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη	8% (σε οξύ)		

(1) Μη απαιτούμενη ένδειξη εάν η συγκέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0.5% και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

## ΜΕΡΟΣ 2

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΙΑΤΡΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΣΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
1	4-N-Διπροπόξυ - αμινοβενζοϊκος αιθυλεστερας (μειγμα ισομερων)	5%			31 - 12 - 1991
2	4-N-πολυαιθοξύ - αμινοβενζοϊκο αιθύλιο	10%			31 - 12 - 1991
4	1-(4-αμινοβενζοϊκή) γλυκερίνη	5%	να μην περιέχει βενζοκαϊνή (DCI)		31 - 12 - 1991
5	4-(διμεθυλαμινο) - βενζοϊκό 2 - αιθυλεξυλιο	8%			31 - 12 - 1991
6	σαλυκυλικό 2 - αιθυλεξυλιο	5%			31 - 12 - 1991
12	4-μεθοξυκινναμωμικό ισοπεντυλιο (μειγμα ισομερων)	10%			31 - 12 - 1991
13	4-μεθοξυκινναμωμικό 2-αιθυλεξυλιο	10%			31 - 12 - 1991

Αύξων Αριθμός	Ουσίες	Μέγιστη επιτρεπομένη συγκέντρωση	Περιορισμοί και απαιτήσεις	Όροι χρησιμοποίησης και προειδοποιήσεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στην επισήμανση	Επιτρέπεται μέχρι τις
α	β	γ	δ	ε	ζ
16	2-υδροξυ -4- μεθοξυ -4- μεθυλοβενζοφαινονη (μεξενονη (DCI))	4%		περιέχει μεξενόνη (1)	31 - 12 - 1991
17	2-υδροξυ -4- μεθοξυ -5- σουφλονικο οξύ και το άλας του με νάτριο	5% (σε οξύ)			31 - 12 - 1991
24	α(2-οξο-3- βορνυλιδενο) - τολουολο -4- σουφλο- νικο οξύ	6% (σε οξύ)			31 - 12 - 1991
25	3-(4-μεθυλο - βενζυλι- δενο) - καμφορά	6%			31 - 12 - 1991
26	3-βενζυλιδενο - καμφορά	6%			31 - 12 - 1991
28	4-ισοπροπυλο - διβεν- ζούλομεθανιο	5%			31 - 12 - 1991
29	σαλικωλικο 4- ισοπρο- πυλοβενζύλιο	4%			31 - 12 - 1991
31	1(4-τριτ - βουλο - φαι- νυλο) -3 (4- μεθοξυφαι- νυλο) -προπανοδιονη -1,3	5%			31 - 12 - 1991
32	2,4,6-τριανολινο - (π- κορβο -2- αιθυλεξυλ-1 οξύ) -1,3,5 -τριαζίνη	5%			31 - 12 - 1991

(1) Μη απαιτούμενη ένδειξη εάν η συγκέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0.5% και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.

#### Άρθρο 10

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από την δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Από της ημερομηνίας δε αυτής παύουν να ισχύουν:

1) Το Π.Δ. 532/81 «Περί εναρμονίσεως της Εθνικής Νομοθεσίας «περί καλλυντικών» προς την αντίστοιχη Κοινοτική (ΦΕΚ τεύχος 1ο φύλλο 138/28.5.81).

2) Α6γ/3233/85 Υπουργική Απόφαση «Εφαρμογή Κοινοτικών Πράξεων που αφορούν καλλυντικά προϊόντα (ΦΕΚ τεύχος 2ο φύλλο 614/9.10.85 και 800/31.12.85) και Α6γ/2326/87 (ΦΕΚ τεύχ. 2ο φύλλο 222/87), Α6γ/8129/87 (ΦΕΚ τευχ. 2ο φύλλο 487/87), Α6γ/9413/89 (ΦΕΚ τευχ. 2ο φύλλο 918/89), Α6γ/11830/89 (ΦΕΚ τευχ. 2ο φύλλο 119/90).

Καλλυντικά προϊόντα που μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσής του παρόντος έχουν κατατεθεί για λήψη αριθμού δήλωσης θεωρούνται ότι έχουν γνωστοποιηθεί στον ΕΟΦ.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 1990

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
**ΕΥΘ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ**

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
**Γ. ΣΟΥΡΛΑΣ**